

پکیج فیزیک کنکور

مغناطیس، القای الکترومغناطیسی

و جریان متناوب

حسین هاشمی

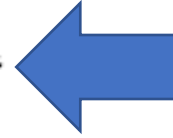
۱۸۷- تسلا (یکای میدان مغناطیسی) معادل با کدام است؟

$$\frac{\text{متر} \times \text{نیوتون}}{\text{کولن}} \quad (۲)$$

$$\frac{\text{نیوتون}}{\text{متر} \times \text{آمپر}} \quad (۴)$$

$$\frac{\text{متر} \times \text{نیوتون}}{\text{آمپر}} \quad (۱)$$

$$\frac{\text{نیوتون}}{\text{متر} \times \text{کولن}} \quad (۳)$$



$$F = BIl \sin \theta \quad \Rightarrow \quad 1N = 1T \cdot A \cdot m$$

$$F = qvB \sin \theta \quad \Rightarrow \quad 1N = 1C \cdot \frac{m}{s} \cdot T$$

$$1T = \frac{N}{A \cdot m} = \frac{N}{C \cdot m/s}$$

□ صفحه ۷۱ کتاب فیزیک یازدهم تجربی

□ صفحه ۸۹ کتاب فیزیک یازدهم ریاضی

۹۸ ریاضی خارج

علی جبرا وب سایت تخصصی آموزش

ALIGEBRA.COM



•۹۱۲-۷۷۴۴-۲۸۱

ALIGEBRA.COM